Family list 6 family members for: JP2003315813 Derived from 5 applications.

- 1 Forming method of electroconductive film distribution film structural body, electrooptical apparatus and electronic instrument
 Publication info: CN1453608 A 2003-11-05
- Manufacturing method for conductive layer wiring, layered structure member, electro-optic device, and electronic apparatus
 Publication info: EP1357772 A2 2003-10-29
 EP1357772 A3 2005-01-19
- 3 METHOD FOR FORMING CONDUCTIVE FILM WIRING, FILM STRUCTURE, ELECTRO-OPTICAL DEVICE, AND ELECTRONIC EQUIPMENT
 Publication info: JP2003315813 A 2003-11-06
- 4 No English title available
 Publication info: TW583903 B 2004-04-11
- Manufacturing method for conductive layer wiring, layered structure member, electro-optic device, and electronic apparat
 Publication info: US2003232128 A1 2003-12-18

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

METHOD FOR FORMING CONDUCTIVE FILM WIRING, FILM STRUCTURE, **ELECTRO-OPTICAL DEVICE, AND ELECTRONIC EQUIPMENT**

Patent number:

JP2003315813

Publication date:

2003-11-06

Inventor:

FURUSAWA MASAHIRO; HIRAI TOSHIMITSU; ODA

MASAAKI; IWASHIGE HIROSHI

Applicant: Classification: SEIKO EPSON CORP; ULVAC CORP

- international:

H01J9/02; H05K3/12; G02F1/1362; H01L51/40;

H01J9/02; H05K3/12; G02F1/13; H01L51/05; (IPC1-7):

G02F1/1343; G02F1/1345

- european:

H01J9/02; H05K3/12C

Application number: JP20020119448 20020422

Priority number(s): JP20020119448 20020422

Also published as:

EP1357772 (A2) US2003232128 (A EP1357772 (A3)

Report a data error he

Abstract of JP2003315813

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method for forming conductive film wiring capable of increasing adhesive strength of the conductive film wiring to a substrate together with thinning of the conductive film wiring.

SOLUTION: When forming a predetermined pattern of conductive film wiring on a substrate 11 by placing a 1st liquid material containing metallic particulates on the substrate 11 using a liquid discharge means 10, the surface of the substrate 11 is precedently controlled to be liquid repellent to the liquid material, and also a 2nd liquid material different from the 1st liquid material is placed on the substrate 11 using the liquid discharge means 10, the thereby an intermediate layer W1 for improving adhesive strength to the substrate 11 is formed. COPYRIGHT: (C)2004,JPO

(b)

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2003-315813

(P2003-315813A)

(43)公開日 平成15年11月6日(2003.11.6)

(51) Int. Cl. 7

識別記号

FΙ

テーマコート・

(参考)

G02F 1/1343

1/1345

G02F 1/1343

1/1345

2H092

審査請求 未請求 請求項の数11 OL (全12頁)

(21)出願番号

特願2002-119448(P2002-119448)

(22)出顧日

平成14年4月22日(2002.4.22)

(71)出顧人 000002369

セイコーエプソン株式会社

七十二、エノノン休以五世

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

(71)出顧人 000231464

株式会社アルバック

神奈川県茅ヶ崎市萩園2500番地

(72) 発明者 古沢 昌宏

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ

ーエプソン株式会社内

(74)代理人 100089037

弁理士 渡邊 隆 (外2名)

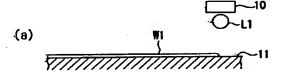
最終頁に続く

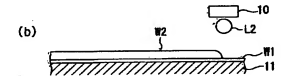
(54) 【発明の名称】導電膜配線の形成方法、膜構造体、電気光学装置、並びに電子機器

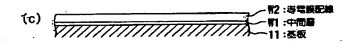
(57) 【要約】

【課題】 導電膜配線の細線化とともに、基板に対する 導電膜配線の密着力を高めることができる導電膜配線の 形成方法を提供する。

【解決手段】 液体吐出手段10を介して金属微粒子を含む第1の液体材料を基板11上に配置し、基板11上に所定パターンの導電膜配線を形成する際に、それに先立って、基板11の表面を液体材料に対して撥液性に制御するとともに、液体吐出手段10を介して第1の液体材料とは異なる第2の液体材料を基板11上に配置し、基板11に対する導電膜配線の密着力を向上させる中間層W1を形成する。







【特許請求の範囲】

【請求項1】 液体吐出手段を介して第1の金属微粒子 を含む第1の液体材料を基板上に配置し、該基板上に所 定パターンの導電膜配線を形成する方法であって、

前記第1の液体材料を前記基板上に配置する前に、

前記基板の表面を前記第1の液体材料および前記第1の 液体材料とは異なる第2の液体材料に対して撥液性に制 御する表面処理工程と、

前記表面処理工程の後に、液体吐出手段を介して前記第 2の液体材料を前記基板上に配置し、前記基板に対する 10 前記導電膜配線の密着力を向上させる中間層を形成する 中間層形成工程とを有することを特徴とする導電膜配線 の形成方法。

【請求項2】 前記中間層を、前記所定パターンと同一 のパターンに形成し、該中間層のパターンの上に前記第 1の液体材料を配置することを特徴とする請求項1に記 載の導電膜配線の形成方法。

【請求項3】 前記第1の液体材料を前記基板上に配置 する前に、前記基板上に配置された前記第2の液体材料 の分散媒の少なくとも一部を除去することを特徴とする 20 請求項1または請求項2に記載の導電膜配線の形成方 法。

【請求項4】 前記基板上に配置された前記第1の液体 材料と前記第2の液体材料とを熱処理または光処理によ ってまとめて膜に変換する工程を有することを特徴とす る請求項3に記載の導電膜配線の形成方法。

【請求項5】 前記第2の液体材料は、前記第1の金属 微粒子と異なる第2の微粒子を含むことを特徴とする請 求項1から請求項4のうちのいずれかに記載の導電膜配 線の形成方法。

【請求項6】 前記第2の微粒子は、マンガン、クロ ム、ニッケル、チタン、マグネシウム、シリコン、パナ ジウムからなる群より選ばれる少なくとも一つの金属ま たは前記金属の酸化物を含有する微粒子であることを特 徴とする請求項5に記載の導電膜配線の形成方法。

前記第1の金属微粒子は、金、銀、銅、 【請求項7】 パラジウム、ニッケル、のいずれかの金属の超微粒子、 または前記金属を含む合金の超微粒子であることを特徴 とする請求項1から請求項6のうちのいずれかに記載の 導電膜配線の形成方法。

【8取求酷】 前記基板の表面には、透明導電膜が形成 されている、ことを特徴とする請求項1から請求項7の うちのいずれかに記載の導電膜配線の形成方法。

【請求項9】 基板と、該基板上に形成された所定パタ ーンの導電膜配線とを備える膜構造体であって、

前記導電膜配線は、請求項1から請求項8のうちのいず れかに記載の導電膜配線の形成方法によって形成された ことを特徴とする膜構造体。

【請求項10】 請求項9に記載の膜構造体を備えるこ とを特徴とする電気光学装置。

請求項10に記載の電気光学装置を備 【請求項11】 えることを特徴とする電子機器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、基板上に導電膜配 線を形成する技術に関し、特に、液体吐出手段を介して 金属微粒子を含む液体材料を基板上に配置し、基板上に 所定パターンの導電膜配線を形成する方法に関する。

[0002]

【従来の技術】基板上に導電膜配線を形成する技術とし ては、スピンコート法などの塗布技術を用いて基板上に 導電膜配線用の材料膜を形成し、この膜をフォトリソグ ラフィ法を用いて所望のパターンに形成する方法が知ら れている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】これに対して、近年、 液体材料を基板上の所望の位置に配置し、基板上に直接 導電膜配線のパターンを形成する技術が提案されてい る。この技術では、上記フォトリソグラフィに関する工 程を省略または簡略化することができる。

【0004】基板上の所望の位置に液体材料を配置する 技術としては、液体吐出手段に設けられたノズルを介し て液体材料を液滴として吐出する技術がある。この技術 は、スピンコート法などの塗布技術に比べて、液体材料 の消費に無駄が少なく、基板上に配置する液体材料の量 や位置の制御を行いやすいという利点がある。

【0005】しかしながら、液体吐出手段を介して基板 上に液体材料を配置する技術では、導電膜配線の細線化 を図るのが難しい。基板の表面を撥液性に制御すること 30 により、導電膜配線の細線化を図ることは可能である が、この場合、基板に対する導電膜配線の密着力の低下 を招きやすい。

【0006】本発明は、上記事情に鑑みてなされたもの であり、導電膜配線の細線化とともに、基板に対する導 電膜配線の密着力を高めることができる導電膜配線の形 成方法を提供することを目的とする。また、本発明の別 の目的は、細線化及び密着性の向上を図ることができる 導電膜配線を備える膜構造体を提供することにある。ま た、本発明の他の目的は、配線不良が生じにくい電気光 学装置及び電子機器を提供することにある。

[0007]

40

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明の導電膜配線の形成方法は、液体吐出手段を 介して第1の金属微粒子を含む第1の液体材料を基板上 に配置し、該基板上に所定パターンの導電膜配線を形成 する方法であって、前記基板の表面を前記第1の液体材 料とは異なる第2の液体材料に対して撥液性に制御する 表面処理工程と、前記表面処理工程の後に、液体吐出手 段を介して前記第2の液体材料を前記基板上に配置し、

前記基板に対する前記導電膜配線の密着力を向上させる

中間層を形成する中間層形成工程とを有することを特徴 とする。ここで、撥液性とは、液体材料に対して非親和 性をしめす特性をいう。

【0008】上記の導電膜配線の形成方法では、導電膜配線用の第1の液体材料を、液体吐出手段を介して基板上に配置するので、フォトリソグラフィ法を用いた技術に比べて、プロセスの簡略化や材料の消費量の低減化が図られる。しかも、基板の表面を撥液性に制御することにより、基板上に配置した第1の液体材料の広がりが抑制され、導電膜配線の細線化が図られる。また、上記の10導電膜配線の形成方法では、撥液性に制御された基板上に第2の液体材料からなる中間層を形成することで、第2の液体材料が含有する物質が第1の金属微粒子と基板の両方に対するの結合性を向上させることから、基板に対する導電膜配線の密着力を高めることができる。

【0009】上記の導電膜配線の形成方法において、前記中間層を、前記所定パターンと同一のパターンに形成し、該中間層のパターンの上に前記第1の液体材料を配置するのが好ましい。この場合、中間層のパターンの外側では撥液性に制御された基板の表面に第1の液体材料 20 がはじかれるので、中間層のパターン上に第1の液体材料が確実に配置される。これにより、第1の液体材料が所定パターンに良好に配置される。

【0010】また、上記の導電膜配線の形成方法において、前記第1の液体材料を前記基板上に配置する前に、前記基板上に配置された前記第2の液体材料の分散媒の少なくとも一部を除去するのが好ましい。第2の液体材料の分散媒を少なくとも一部除去することにより、第2の液体材料の層の上に第1の液体材料を良好に配置できる。なお、第2の液体材料の分散媒はその一部を除去する。なお、第2の液体材料の分散媒はその一部を除去する必要はないが、すべての分散媒を除去しても問題ない。また、分散媒を除去した後に焼成して第2の液体材料に含まれる金属微粒子を焼結させ、または酸化させてもよい。

【0011】また、上記の導電膜配線の形成方法において、前記基板上に配置された前記第1の液体材料と前記第2の液体材料とを熱処理または光処理によってまとめて膜に変換する工程を有するとよい。第1の液体材料と第2の液体材料とをまとめて熱処理または光処理することにより、スループットの向上が図られる。

【0012】また、上記の導電膜配線の形成方法において、前記第2の液体材料としては、前記第1の金属微粒子とは異なる第2の微粒子が用いられる。このような第2の微粒子としては、例えば、マンガン、クロム、ニッケル、チタン、マグネシウム、シリコン、パナジウム、またはそれら合金、またはそれらの酸化物を含有する微粒子が用いられる。さらに、上記金属の有機金属化合物を含有していてもよい。第2の液体材料に上記の微粒子が含まれる場合、その液体材料を用いて中間層を形成すると、それらの酸化物が形成されやすい。それらの酸化50

物は、黒色であることが多いため、例えば、表示電極の 近傍に配置されるパス電極など、視認可能な位置に黒色 の中間層が配置されることにより、ブラックマトリクス 的な効果を奏し、表示コントラストの向上を図ることが 可能となる。

【0014】本発明の膜构造体は、基板と、該基板上に 形成された所定パターンの導電膜配線とを備える膜偽造 体であって、前記導電膜配線は、上記記载の導電膜配線 の形成方法によって形成されたことを特徴とする。この 膜構造体では、導電膜配線が簡略なプロセスで形成可能 なために低コスト化が図られる。また、導電膜配線の細 線化及び密替性の向上が図られる。

【0015】また、本発明の電気光学装置は、上配記域の膜構造体を備えることを特徴とする。電気光学装置としては、例えば、液晶表示装置、有版エレクトロルミネッセンス表示装置、プラズマ型表示装置などを例示できる。また、本発明の電子機器は、上記記域の電気光学装置を備えることを特徴とする。これらの発明によれば、導電膜配線の密着性が高いので、配慮不良が生じにくい。

{0016}

【発明の実施の形態】次に、本発明に係る実施形態の一 例として、基板上に導電膜配線を形成する方法について 説明する。図1(a)~(c)は、本実施形態に係る配 線形成方法を模式的に示す図である。この配線形成方法 は、液体材料を基板上に配置し、その基板上に配線用の 導電膜パターンを形成するものであり、表面処理工程、 中間層形成工程(図1 (a))、材料配置工程(図1 (b))、及び熱処理/光処理工程(図1(c))等を 備えている。ここで、中間層形成工程は、基板と導電膜 配線との間に配置される中間層を形成する工程であり、 この中間層は、基板に対する導電膜配線の密着性を高め 40 る役割を有する。また、中間層形成工程及び材料配置工 程では、それぞれ所定の液体材料を基板上に配置する。 すなわち、材料配置工程では、導電膜配線形成用の第一 の金属微粒子を含む液体材料 (第1の液体材料) を用 い、中間層形成工程では、上記第1のとは異なる液体材 料(第2の液体材料)を用いる。なお、これらの液体材 科の配置には、液体吐出ヘッドのノズルを介して液体材 科を液滴として吐出する液体吐出法、いわゆるインクジ エット法を用いる。まず、材料配置工程及び中間層形成 工程で用いられる液体材料について説明する。

【0017】材料配置工程で用いられる液体材料として

は、本例では、金属微粒子を分散媒に分散させた分散液が用いられる。ここで用いられる導電性微粒子は、銀、金、銅、パラジウム、及びニッケルのうちのいずれかを含有する金属微粒子が用いられる。これらの金属微粒子は、分散性を向上させるために表面に有機物などをコーティングして使うこともできる。導電性微粒子の粒径は1nm以上0.1μm以下であることが好ましい。0.1μmより大きいと、上記液体吐出ヘッドのノズルに目詰まりが生じるおそれがある。また、1nmより小さいと、金属微粒子の分散性が悪くなる、金属微粒子に対す10るコーテイング剤の体積比が大きくなり、得られる膜中の有機物の割合が過多となる、などの問題が生じる。

【0018】金属微粒子を含有する液体の分散媒としては、室温での蒸気圧が0.001mmHg以上200mmHg以下(約0.133Pa以上26600Pa以下)であるものが好ましい。蒸気圧が200mmHgより高い場合には、吐出後に分散媒が急敵に蒸発してしまい、良好な膜を形成することが困難となる。また、分散媒の蒸気圧は0.001mmHg以上50mmHg以下(約0.133Pa以上6650Pa以下)であること 20がより好ましい。蒸気圧が50mmHgより高い場合には、インクジェット法で液滴を吐出する際に乾燥によるノズル詰まりが起こりやすく、安定な吐出が困難となる。一方、室温での蒸気圧が0.001mmHgより低い分散媒の場合、乾燥が遅くて膜中に分散媒が残留しやすくなり、後工程の熱および/または光処理後に良質の導電膜が得られにくい。

【0019】上記分散媒としては、上記の導電性微粒子 を分散できるもので、凝集を起こさないものであれば特 に限定されないが、水の他に、メタノール、エタノー ル、プロパノール、プタノールなどのアルコール類、n -ヘプタン、n-オクタン、デカン、トルエン、キシレ ン、シメン、デュレン、インデン、ジペンテン、テトラ ヒドロナフタレン、デカヒドロナフタレン、シクロヘキ シルペンゼンなどの炭化水素系化合物、またエチレング リコールジメチルエーテル、エチレングリコールジエチ ルエーテル、エチレングリコールメチルエチルエーテ ル、ジエチレングリコールジメチルエーテル、ジエチレ ングリコールジエチルエーテル、ジエチレングリコール メチルエチルエーテル、1,2-ジメトキシエタン、ビ 40 ス(2-メトキシエチル)エーテル、p-ジオキサンな どのエーテル系化合物、更にプロピレンカーボネート、 ァープチロラクトン、N-メチル-2-ピロリドン、ジ メチルホルムアミド、ジメチルスルホキシド、シクロへ キサノンなどの極性化合物を挙げることができる。これ らのうち、微粒子の分散性と分散液の安定性、またイン クジェット法への適用のしやすさの点で、水、アルコー ル類、炭化水素系化合物、エーテル系化合物が好まし く、更に好ましい分散媒としては水、炭化水素系化合物 を挙げることができる。これらの分散媒は、単独でも、

あるいは2種以上の混合物としても使用できる。

【0020】上記導電性微粒子を分散媒に分散する場合の分散質濃度は1質量%以上80質量%以下であり、所望の導電膜の膜厚に応じて調整することができる。80質量%を超えると凝集をおこしやすくなり、均一な膜が得にくい。

【0021】上記導電性微粒子の分散液の表面張力は 0.02N/m以上0.07N/m以下の範囲に入ることが好ましい。インクジェット法にて液体を吐出する際、表面張力が0.02N/m未満であると、インク組成物のノズル面に対する濡れ性が増大するため飛行曲りが生じやすくなり、0.07N/mを超えるとノズル先端でのメニスカスの形状が安定しないため吐出量、吐出タイミングの制御が困難になる。

【0022】表面張力を調整するため、上記分散液には、基板との接触角を不当に低下させない範囲で、フッ素系、シリコーン系、ノニオン系などの表面張力調節剤を微量添加するとよい。ノニオン系表面張力調節剤は、液体の基板への濡れ性を良好化し、膜のレベリング性を改良し、膜の微細な凹凸の発生などの防止に役立つものである。上記分散液は、必要に応じて、アルコール、エーテル、エステル、ケトン等の有機化合物を含んでいてもよい。

【0023】上記分散液の粘度は1mPa・s以上50mPa・s以下であることが好ましい。インクジェット法にて吐出する際、粘度が1mPa・sより小さい場合にはノズル周辺部がインクの流出により汚染されやすく、また粘度が50mPa・sより大きい場合は、ノズル孔での目詰まり頻度が高くなり円滑な液滴の吐出が困30 難となる。

【0024】一方、中間層形成工程で用いられる液体材料としては、本例では、金属微粒子を分散媒に分散させた分散液が用いられる。ここで用いられる金属微粒子は、後述する熱処理/光処理工程を経ることで、上述した第1の金属微粒子と基板との結合性を向上させる作用を有することが確かめられたものが用いられる。また、この微粒子としては、導電性でもよく、非導電性でもよい。例えば、微粒子として、マンガン、銅、及びクロム、ニッケル、チタン、マグネシウム、シリコン、バナジウム、またはそれらの合金、またはそれらの酸化物うちのいずれかを含有する金属微粒子などが用いられる。また、上記液体材料は上記の金属の有機金属化合物を含有していても良い。

 $\{0\ 0\ 2\ 5\}$ 中間層形成工程で用いられる金属微粒子の粒径は $1\ nm$ 以上0. $1\ \mu m$ 以下であることが好ましい。0. $1\ \mu m$ より大きいと、上記液体吐出ヘッドのノズルに目詰まりが生じるおそれがある。

【0026】中間層形成工程で用いられる金属微粒子を 含有する液体の分散媒としては、材料配置工程で用いら 50 れる金属微粒子の分散媒と同様なものを用いることがで きるので、ここでは説明を省略する。微粒子を上記分散 媒に分散する場合の分散質濃度も同様である。また、上 記微粒子分散液の表面張力や添加物についても同様であ るので説明を省略する。

【0027】次に、上記各工程について詳しく説明する。

(表面処理工程)表面処理工程では、導電膜配線を形成する基板の表面を、材料配置工程で用いられる液体材料および中間層形成工程で用いられる液体材料に対して撥液性に加工する。具体的には、上記液体材料に対する所 10定の接触角が、30[deg]以上、60[deg]以下となるように表面処理を施す。導電膜配線用の基板としては、Siウエハ、石英ガラス、ガラス、プラスチックフィルム、金属板など各種のものを用いることができる。また、これら各種の素材基板の表面に半導体膜、金属膜、誘電体膜、有機膜などが下地層として形成されたものを導電膜配線を形成すべき基板として用いてもよい。表面の撥液性(濡れ性)を制御する方法としては、例えば、基板の表面に自己組織化膜を形成する方法、プラズマ処理法等を採用できる。 20

【0028】自己組織膜形成法では、導電膜配線を形成すべき基板の表面に、有機分子膜などからなる自己組織化膜を形成する。基板表面を処理するための有機分子膜は、基板に結合可能な官能基と、その反対側に親液基あるいは撥液基といった基板の表面性を改質する(表面エネルギーを制御する)官能基と、これらの官能基を結ぶ炭素の直鎖あるいは一部分岐した炭素鎖を備えており、基板に結合して自己組織化して分子膜、例えば単分子膜を形成する。

【0029】ここで、自己組織化膜とは、基板など下地 30 層等構成原子と反応可能な結合性官能基とそれ以外の直鎖分子とからなり、該直鎖分子の相互作用により極めて高い配向性を有する化合物を、配向させて形成された膜である。この自己組織化膜は、単分子を配向させて形成されているので、極めて膜厚を薄くすることができ、しかも、分子レベルで均一な膜となる。すなわち、膜の表面に同じ分子が位置するため、膜の表面に均一でしかも優れた撥液性や親液性を付与することができる。

【0030】上記の高い配向性を有する化合物として、例えばフルオロアルキルシランを用いることにより、膜 40 の表面にフルオロアルキル基が位置するように各化合物が配向されて自己組織化膜が形成され、膜の表面に均一な接液性が付与される。

【0031】自己組織化膜を形成する化合物としては、 ヘプタデカフルオロー1,1,2,2テトラヒドロデシ ルトリエトキシシラン、ヘプタデカフルオロー1,1, 2,2テトラヒドロデシルトリメトキシシラン、ヘプタ デカフルオロー1,1,2,2テトラヒドロデシルトリ クロロシラン、トリデカフルオロー1,1,2,2テト ラヒドロオクチルトリエトキシシラン、トリデカフルオ 50 ロー1, 1, 2, 2テトラヒドロオクチルトリメトキシシラン、トリデカフルオロー1, 1, 2, 2テトラヒドロオクチルトリクロロシラン、トリフルオロプロピルトリメトキシシラン等のフルオロアルキルシラン(以下「FAS」という)を挙げることができる。使用に際しては、一つの化合物を単独で用いてもよく、2種以上の化合物を組み合わせて使用してもよい。なお、FASを用いることにより、基板との密着性と良好な撥液性とを得ることができる。

10 【0032】FASは、一般的に構造式RnSiX (1-1)で表される。ここでnは1以上3以下の整数を表し、Xはメトキシ基、エトキシ基、ハロゲン原子などの加水分解基である。またRはフルオロアルキル基であり、(CF,)(CF,)x(CH,)yの(ここでxは0以上10以下の整数を、yは0以上4以下の整数を表す)構造を持ち、複数個のR又はXがSiに結合している場合には、R又はXはそれぞれすべて同じでもよく、異なっていてもよい。Xで表される加水分解基は加水分解によりシラノールを形成して、基板(ガラス、シリコン)等の下地のヒドロキシル基と反応してシロキサン結合で基板と結合する。一方、Rは表面に(CF3)等のフルオロ基を有するため、基板等の下地表面を濡れない(表面エネルギーが低い)表面に改質する。

【0033】有機分子膜などからなる自己組織化膜は、上記の原料化合物と基板とを同一の密閉容器中に入れておき、室温の場合は2~3日程度の間放置すると基板上に形成される。また、密閉容器全体を100℃に保持することにより、3時間程度で基板上に形成される。以上に述べたのは、気相からの形成法であるが、液相からも自己組織化膜を形成できる。例えば、原料化合物を含む溶液中に基板を浸積し、洗浄、乾燥することで基板上に自己組織化膜が得られる。なお、自己組織化膜を形成する前に、基板表面に紫外光を照射したり、溶媒により洗浄したりして、前処理を施すことが望ましい。

【0034】プラズマ処理法では、常圧又は真空中で基板にプラズマ照射する。プラズマ処理に用いるガス種は、導電膜配線を形成すべき基板の表面材質等を考慮して種々選択できる。処理ガスとしては、例えば、4フッ化メタン、パーフルオロヘキサン、パーフルオロデカン等が例示できる。

【0035】なお、基板の表面を撥液性に加工する処理は、所望の撥液性を有するフィルム、例えば4フッ化エチレン加工されたポリイミドフィルム等を基板表面に貼着することによっても行うことができる。また、上記のポリイミドフィルムをそのまま基板として用いてもよい。また、基板表面が所望の撥液性よりも高い撥液性を有する場合、170~400 nmの紫外光を照射したり、基板をオゾン雰囲気に曝したりすることにより、基板表面を親液化する処理を行って表面の状態を制御するとよい。

【0036】(中間層形成工程)図2(a)及び(b) は、基板上に中間層を形成する手順の一例を模式的に示 す図である。前述したように、この中間層は、基板に対 する導電膜配線の密着性を高めるためのものである。中 間層形成工程は、撥液性に加工された基板上に液体材料 を配置する第1工程(図2(a))と、基板上に配置さ れた液体材料に含まれる媒質(分散媒)の少なくとも一 部を除去する第2工程(図2(b))とを含む。

【0037】第1工程では、図2(a)に示すように、 基板11に対して液体吐出ヘッド10を相対的に移動さ 10 せながら、液体吐出ヘッド10を介して、中間層形成用 の液体材料を液滴 L1にして吐出し、その液滴 L1を一 定の距離(ピッチP1)ごとに基板11上に配置する。 本例では、液滴L1の配置ビッチP1は、基板11上に 配置した直後の液滴し1の直径よりも小さくなるように 定められている。これにより、基板11上に配置された 直後の液滴L1同士が互いに重なり、連続したラインW 1が形成される。ただし、基板11は液体材料に対して 30°~60°の接触角をもつような表面処理を行なっ ているので、液滴同士の重なりが大きすぎると、ライン 20 状につながった液体は容易にライン内を移動してしま い、パルジと呼ばれるふくらみを形成し、それ以外の部 分のラインは細くなって断線を生じてしまう。そのため に、液滴同士の重なりは、基板11上に配置されたとき の液滴の直径に対して1~10%となるように設定する 必要がある。そして、こうした液滴の配置動作を基板の 表面全体に対して行い、基板11上に所定のパターンか らなる膜を形成する。この膜のパターンは、導電膜配線 の配線パターンと同一のパターンである。なお、後述す る材料配置工程のように、液滴の配置ピッチを、基板上 30 に配置した直後の液滴の直径よりも大きくしてもよい。 この場合、途中に乾燥過程を挟んだ後、開始位置をずら しながら、同じ部位に対して複数回繰り返し液滴の配置 を行うことにより、連続したラインが形成される。

【0038】液滴の吐出条件、特に、液滴の体積及び液 滴の配置ピッチは、基板11上に形成されるラインの縁 部の形状が凹凸の微小な良好な状態となるように定めら れている。なお、基板11の表面は予め撥液性に加工さ れているので、基板11上に配置した液滴の広がりが抑 制される。

【0039】図3は、基板上に形成される中間層用の膜 の一例として、直線状のラインを示す平面図である。上 述したように、複数の液滴を繰り返し基板11上に配置. することにより、こうした連続したラインW1を基板1 1上に形成できる。なお、中間層用の膜は、必ずしも連 続したラインである必要はない。例えば、図4に示すよ うに、導電膜配線を形成する仮想のラインVL1上に、 液滴し1を離間した状態に配置し、中間層用の膜を、断 **続状態に形成してもよい。また、中間層用の膜の厚み** は、後述する導電膜配線用の膜の厚みに比べて薄くてよ 50 の液滴あたりの液体材料の量)、及びその配置ピッチP

41.

【0040】図2(b)に戻り、第2工程では、基板1 1上に配置された液体材料に含まれる分散媒の除去を行 う。本例では、分散媒をすべて除去するのではなく、そ の一部だけを除去し、中間層用の膜を完全に乾燥させな くてもよい。乾燥しても微粒子は堆積しているだけで焼 結しているわけではないため、その上に配置される導電 膜配線用の液体材料の分散媒によって、堆積した微粒子 はある程度再溶解する。従って、分散媒を一部除去した だけで、完全に除去した場合と同様の効果が期待でき る。また、このような一部乾燥は、乾燥時間の短縮も目 的としている。分散媒の除去は、単に室温で放置するだ けでもよく、加熱手段を用いて行ってもよい。例えば、 ホットプレート、電気炉、熱風発生機などの加熱手段を 用いた一般的な加熱処理の他に、ランプアニールを用い なお、この際、液滴に含まれる分散 て行ってもよい。 媒がすべて除去され、乾燥膜に変換されるまで、加熱や 光照射の度合いを高めても差し支えない。ただし、膜変 換は、すべての液体材料の配置が終了してから、熱処理 /光処理工程においてまとめて行えばよいので、ここで は、分散媒をある程度除去できれば十分であり、例え ば、室温(25℃程度)で数分程度放置すればよい。し かし、中間層形成工程後に、加熱焼成や光処理にて中間 層の膜変換を行なっても(例えば300℃程度の熱処理 で) かまわない。また、こうした処理は液体材料の吐出 と並行して同時に進行させることも可能である。例え ば、基板を予め加熱しておいたり、液体吐出ヘッドの冷 却とともに沸点の低い分散媒を使用したりすることによ り、基板に液滴を配置した直後から、その液滴の乾燥を 進行させることができる。

【0041】(材料配置工程)次に、材料配置工程で は、図1 (b) に示すように、基板11上に形成された 中間層用の膜W1の上に、液体吐出ヘッド10を介し て、上記導電膜配線用の液体材料を液滴 L 2 にして配置 する。ここで、図5 (a) ~ (c) は、基板上に上記液 体材料を配置する過程をより具体的に示す図である。

【0042】まず、図5(a)に示すように、液体吐出 ヘッド10から吐出した液滴L2を、一定の間隔をあけ て中間層の膜W1の上に順次配置する。本例では、液滴 L2の配置ピッチP2は、基板11上に配置した直後の 40 液滴し2の直径よりも大きくなるように定められてい る。また、液滴L2の配置ピッチP2は、基板11上に 配置した直後の液滴し2の直径の2倍以下となるように 定められている。

【0043】次に、図5(b)に示すように、上述した 液滴の配置動作を繰り返す。すなわち、図5 (a) に示 した前回と同様に、液体吐出ヘッド10から液体材料を 液滴し3にして吐出し、その液滴し3を一定距離ごとに 基板11に配置する。このとき、液滴L3の体積(1つ

10

....

3は前回の液滴L2と同じである。また、液滴L3の配置位置を前回の液滴L2から1/2ピッチだけシフトさせ、基板11上に配置されている前回の液滴L2同士の中間位置に今回の液滴L3を配置する。

【0044】上述したように、基板11上の液滴L2の配置ピッチP2は、基板11上に配置した直後の液滴L2の直径よりも大きくかつ、その直径の2倍以下である。そのため、液滴L2の中間位置に液滴L3が配置されることにより、液滴L2に液滴L3が一部重なり、液滴L2同士の間の隙間が埋まる。これにより、図5

(c) に示すように、中間層の膜Wの上に、導電膜配線 用の液体材料からなる連続したラインW2が形成され る。そして、こうした液滴の配置動作を基板の表面全体 に対して行うことにより、基板11上に所定のパターン からなる配線用の膜が形成される。

【0045】このとき、前述したように、基板11の表面が撥液性に加工されていることから、液体材料は、中間層の膜W1の外側でははじかれ、中間層の膜W1上に確実に配置される。また、前述したように、中間層の膜W1は、導電膜配線用の液体材料の分散媒に対してある20程度の再溶解があるため、上記液体材料との親和性が比較的高い。そのため、中間層の膜W1上に配置された液体材料は、中間層の膜W1の内側で良好に濡れ広がる。さらに、前述したように、中間層の膜W1は、導電膜配線の配線パターンと同一のパターンで形成されているので、中間層の膜W1の内側で濡れ広がった液体材料は、所望の配線パターンに良好に配置される。

【0046】なお、基板11上に液滴を配置した後に、 分散媒の一部除去を行うために、必要に応じて乾燥処理 を行ってもよい。この乾燥処理は、例えば、一連の液滴 30 の配置動作ごとに行われる。なお、この乾燥処理の目的 と、その方法や装置は、中間層配置工程の第2工程と同 じなので、ここでの説明は省略する。

【0047】また、上述した液滴の配置動作の繰り返し回数を増やすことにより、基板11上に液滴が順次重なり、導電膜配線用の膜W2の厚みが増す。この膜厚は、最終的な導電膜配線に必要とされる所望の膜厚に応じて定められ、それに応じて、上記液滴の配置動作の繰り返し回数が定められる。なお、液滴の配置ピッチや、繰り返しの際のシフト量などは任意に設定可能である。例え 40ば、先の図2に示したように、吐出直後同士の液滴同士が一部重なるように液滴を吐出してもよい。

【0048】(熱処理/光処理工程)熱処理/光処理工程は、基板上に配置された液体材料に含まれる分散媒あるいはコーティング剤を完全に除去するとともに、金属微粒子同士の接触もしくは焼結をはかり、電気抵抗を下げるために行なわれる。なお、本例では、中間層用の液体材料の熱処理と導電膜配線用の液体材料の熱処理を同時に行なう。

【0049】熱処理及び/又は光処理は通常大気中で行 50

なわれるが、必要に応じて、窒素、アルゴン、ヘリウムなどの不活性ガス雰囲気中で行なうこともできる。熱処理及び/又は光処理の処理温度は、分散媒の沸点(蒸気圧)、雰囲気ガスの種類や圧力、微粒子の分散性や酸化性等の熱的挙動、コーティング材の有無や量、基材の耐熱温度などを考慮して適宜決定される。たとえば、有機物からなるコーティング材を除去するためには、通常は200℃以上で焼成することが必要である。また、プラスチックなどの基板を使用する場合には、室温以上100℃以下で行なうことが好ましい。

【0050】熱処理及び/又は光処理は通常のホットプレート、電気炉などによる処理の他、ランプアニールに使用する光の光源としては、特に限定されないが、赤外線ランプ、キセノンランプ、YAGレーザー、アルゴンレーザー、炭酸ガスレーザー、XeF、XeCl、XeBr、KrF、KrCl、ArF、ArClなどのエキシマレーザーなどを光源として使用することができる。これらの光源は一般には、出力10W以上5000W以下の範囲のものが用いられるが、本実施形態では100W以上1000W以下の範囲で十分である。

【0051】上記熱処理及び/又は光処理により、導電 膜配線用の膜W2は、液体材料に含まれていた導電性微 粒子間の電気的接触が確保され、導電膜に変換される。 また、中間層用の膜W1は、液体材料に含まれていた微 粒子の作用により、導電膜配線用の導電性微粒子と基板 11との結合性を向上させる。

【0052】本実施形態により形成される導電膜配線は、分散液一滴の基板上に着弾後の直径とほぼ同等の幅で形成することが可能である。また、中間層に含まれる金属微粒子によって、導電膜配線に含まれる金属微粒子と基板の両方に対する結合性が向上することから、基板に対する導電膜配線の密着力が高まる。したがって、本実施形態によれば、導電膜配線の細線化とともに、基板に対する導電膜配線の密着力を高めることができる。

【0053】(実施例1)ここで、上記した導電膜配線の形成方法の実施形態に基づいて、ガラス基板上に導電膜配線を形成した実施例について説明する。ガラス基板を洗浄し、さらに波長254nmの紫外線を10mW/cm2の強度で10分間照射して洗浄を行なった。これにより基板の表面は親液性となる。この基板と、ヘプタデカフルオロー1,1,2,2,一テトラヒドロデシルトリエトキシシラン1gとを容量50リットルの密閉容器に入れて、120℃にて2時間放置した。これにより、基板表面全体にフルオロアルキル基を有する単分子膜が形成された。この表面と後述の金属微粒子が分散された液体材料との接触角は、中間層用、配線形成用の液体材料とも70°であった。さらに、この基板に上記と同じ紫外線を2分間照射して基板表面の液体材料との接触角を30°とした。導電膜配線用の液体材料として

は、粒径5nm程度の銀超微粒子が有機溶剤に分散した 液体(真空冶金社製、商品名「パーフェクトシルパ 一」)の分散媒をテトラデカンに置換して、濃度が60 重量%、粘度が8mPa・sとなるように調整した液を 用いた。また、中間層用の液体材料としても、同様に粒 径5nm程度のマンガンの超微粒子がテトラデカンに分 散した液を用いた。このマンガン分散液の分散質濃度は 4重量%であり、粘度は4mPa・sであった。これら の液体をセイコーエプソン製のインクジェットプリンタ ーヘッド(市販プリンター商品名PM950 Cと同等へ 10 ッドを耐有機溶剤使用に改造したもの) を用いて基板上 に所定パターンで吐出した。まず、上記の接触角を30 °とした基板表面に、マンガン分散液を所定のパターン で吐出した。液滴の大きさは約5ピコリットルであり、 その直径は20 μmであった。この液滴は基板に着弾後 は40μm程度に広がった。このような液滴を38μm ごとに (隣接した基板上の液滴と 2 μm、すなわち液滴 の直径の5%の重なりが生じるように)吐出し、ライン 状のパターンを形成した。基板の表面は撥液処理されて いるため、液滴が滲むようなことはなく、正確なエッジ 形状のラインが形成された。さらに、その後、分散媒を 一部除去するために、室温(25℃程度)で2分間放置 乾燥した後、銀の分散液を同様にしてマンガンの分散液 と同じパターンで吐出した。その際、液滴の大きさは5 ピコリットルで、マンガンのパターン上に40μmごと に吐出を行なった結果、マンガンのパターンと同じ形に ぬれ広がり、外には出なかった。その後100℃の熱風 を15秒間基板全体に吹き付けた後、再び銀の分散液を 同様に40μmピッチで吐出した。さらに同様の熱風乾 燥と40μmピッチの吐出を数回繰り返した。最後に、 基板全体を大気中で300℃にて30分間焼成し、膜厚 3 μm、線幅 4 0 μm、抵抗率 2 μΩ c mの導電膜パタ ーンが形成された。この導電膜パターンについての密着 カ試験としてテープ剥離試験を行なったところ、全く剥 がれずに良好な密着力を示した。比較例として、上記ど 同様の工程で中間層のない配線パターンを形成して同様 に密着力を測定したところ、中間層があるほうが密着力 が高かった。

(実施例2) 実施例1と同様の工程で、実施例1のマン ガンの微粒子をそれぞれ、クロム、ニッケル、チタン、 マグネシウム、シリコン、パナジウムの微粒子に変更し て導電膜配線を形成したところ、いずれも実施例1と同 様に密着力改善の効果が得られた。

【0054】次に、本発明の電気光学装置の一例とし て、プラズマ型表示装置について説明する。図6は本実 施形態のプラズマ型表示装置500の分解斜視図を示し ている。プラズマ型表示装置500は、互いに対向して 配置されたガラス基板501、502、及びこれらの間 に形成される放電表示部510を含んで構成される。

ストライプ状にアドレス電極511が形成され、アドレ ス電極511とガラス基板501の上面とを覆うように 誘電体層519が形成されている。誘電体層519上に は、アドレス電極511、511間に位置しかつ各アド レス電板511に沿うように隔壁515が形成されてい また、隔壁515によって区画されるストライプ 状の領域の内側には蛍光体517が配置されている。蛍 光体517は、赤、緑、青の何れかの蛍光を発光するも ので、赤色放電室516 (R) の底部および側面には赤 色蛍光体517 (R) が、緑色放電室516 (G) の底 部および側面には緑色蛍光体517 (G)が、青色放電 室516 (B) の底部および側面には青色蛍光体517 (B) が各々配置されている。

【0056】一方、ガラス基板502側には、先のアド レス電極511と直交する方向に複数の透明導電膜から なる表示電極512がストライプ状に所定の間隔で形成 されるとともに、抵抗の高い表示電極512を補うため に表示電極512上にパス電極512aが形成されてい る。またこれらを覆って誘電体層513が形成され、更 にMgOなどからなる保護膜514が形成されている。 ガラス基板501とガラス基板502とは、前配アドレ ス電極511…と表示電極512…を互いに直交させる ように対向させて相互に貼り合わされている。放電表示 部510は、複数の放電室516が集合されたものであ る。複数の放電室516のうち、赤色放電室516

(R)、緑色放電室516 (G)、青色放電室516

(B) の3つの放電室516が対になった部分と、一対 の表示電極に囲まれた領域が1画素を構成するように配 置されている。上記アドレス電極511と表示電極51 30 2は図示略の交流電源に接続されている。各電極に通電 することにより、放電表示部510において蛍光体51 7が励起発光し、カラー表示が可能となる。

【0057】本実施形態では、上記パス電極512a、 およびアドレス電極511が先の図1に示した導電膜配 線の形成方法を用いて形成されている。そのため、バス 電極512aとアドレス電極511の密着性が高く、配 線不良が生じにくい。なお、中間層がマンガン化合物 (マンガンの酸化物) からなる場合、マンガンの酸化物 は非導電性であるものの、そのマンガン層を非常に薄く かつポーラス状にすることで、表示電極512とパス電 極512aとの必要な導電性は確保される。また、この 場合、中間層が黒くなることから、この中間層がプラッ クマトリクス的な効果を奏し、表示コントラストの向上 を図ることができる。

【0058】次に、本発明の電気光学装置の他の例とし て、液晶装置について説明する。図7は、本実施形態に 係る液晶装置の第1基板上の信号電極等の平面レイアウ トを示すものである。本実施形態に係る液晶装置は、こ の第1基板と、走査電極等が設けられた第2基板 (図示 【0055】ガラス基板501の上面には所定の間隔で 50 せず)と、第1基板と第2基板との間に封入された液晶 (図示せず) とから概略構成されている。

【0059】図7に示すように、第1基板300上の画素領域303には、複数の信号電極310…が多重マトリクス状に設けられている。特に各信号電極310…は、各画素に対応して設けられた複数の画素電極部分310a…とこれらを多重マトリクス状に接続する信号配線部分310b…とから構成されており、Y方向に伸延している。また、符号350と信号配線部分310b…の一端側(図中下側)とが第1引き回し配線331…を介して接続されている。また、符号340…は上下導通端子で、この上下導通端子340…と、図示しない第2基板上に設けられた端子とが上下導通端子340…と、次晶駆動回路350とが第2引き回し配線332…を介して接続されている。また、上下導通端子340…と液晶駆動回路350とが第2引き回し配線332…を介して接続されている。

15

【0060】本実施形態例では、上記第1基板300上に設けられた信号配線部分310b…、第1引き回し配線331…、及び第2引き回し配線332…がそれぞれ、先の図1に示した導電膜配線の形成方法に基づいて 20 【図1】形成されている。そのため、配線の密着性が高く、配線不良が生じにくい。また、大型化した液晶用基板の製造に適用した場合においても、配線用材料を効率的に使用することができ、低コスト化が図れる。なお、本発明が適用できるデバイスは、これらの電気光学装置に限られず、例えば導電膜配線が形成される回路基板や、半導体の実装配線等、他のデバイス製造にも適用が可能である。 【図5】

【0061】次に、本発明の電子機器の具体例について 説明する。図8は、携帯電話の一例を示した斜視図であ 30 る。図9において、600は携帯電話本体を示し、60 1は先の図7に示した液晶装置を備えた液晶表示部を示 している。図9は、ワープロ、パソコンなどの携帯型情 報処理装置の一例を示した斜視図である。図9におい て、700は情報処理装置、701はキーボードなどの 入力部、703は情報処理本体、702は先の図7に示 した液晶装置を備えた液晶表示部を示している。図10 は、腕時計型電子機器の一例を示した斜視図である。図 10において、800は時計本体を示し、801は先の 図7に示した液晶装置を備えた液晶表示部を示してい る。図8~図10に示す電子機器は、上記実施形態の液 晶装置を備えたものであるので、配線の密着性が高く、 配線不良が生じにくい。なお、本実施形態の電子機器は 液晶装置を備えるものとしたが、有機エレクトロルミネ

ッセンス表示装置、プラズマ型表示装置等、他の電気光 学装置を備えた電子機器とすることもできる。

【0062】以上、添村図面を参照しながら本発明に係る好適な実施形態について説明したが、本発明は係る例に限定されないことは言うまでもない。上述した例において示した各構成部材の賭形状や組み合わせ等は一例であって、本発明の主旨から逸脱しない範囲において設計要求等に基づき種々変更可能である。

[0063]

【発明の効果】本発明の導電膜配線の形成方法によれば、基板の表面を撥液性に制御する表面処理工程と、中間層を形成する中間層形成工程とを有することにより、 導電膜配線の細線化とともに、基板に対する導電膜配線 の密着力を高めることができる。

【0064】本発明の膜構造体によれば、導電膜配線の 細線化及び密着性の向上を図ることができる。

【0065】本発明の電気光学装置によれば、配線不良が生じにくく、品質の向上を図ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本実施形態に係る配線形成方法を模式的に示す図である。

【図2】 基板上に中間層を形成する手順の一例を模式的に示す図である。

【図3】 基板上に形成される中間層用の膜の一例として、直線状のラインを示す平面図である。

【図4】 基板上に形成される中間層用の膜の一例として、断続状態のラインを示す平面図である。

【図5】 基板上に液体材料を配置する過程をより具体的に示す図である。

30 【図6】 本発明の電気光学装置を、プラズマ型表示装置に適用した例を示す分解斜視図である。

【図7】 本発明の電気光学装置を、液晶装置に適用した例を示す平面図である。

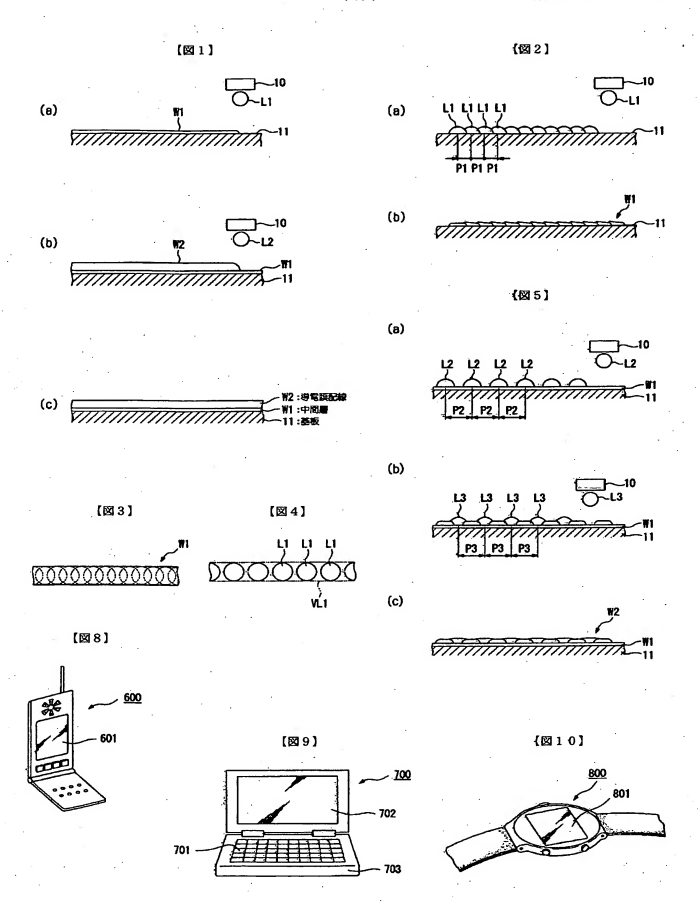
【図8】 本発明の電子機器を、液晶表示装置を備えた 携帯電話に適用した例を示す図である。

【図9】 本発明の電子機器を、液晶表示装置を備えた 携帯型上方処理装置に適用した例を示す図である。

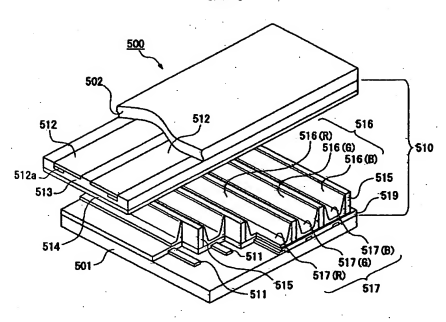
【図10】 本発明の電子機器を、液晶表示装置を備えた腕時計型電子機器に適用した例を示す図である。

0 【符号の説明】

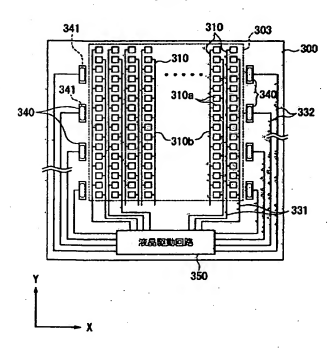
10…液体吐出ヘッド(液体吐出手段)、11…基板、W1…中間層、W2…導電膜配線、L1、L2、L3… 液滴、P1、P2、P3…ピッチ。



【図6】.



【図7】



フロントページの続き

(72)発明者 平井 利充

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式会社内

(72)発明者 小田 正明

千葉県山武郡山武町横田516 株式会社アルバック・コーポレートセンター内

(72)発明者 岩重 央

千葉県山武郡山武町横田516 株式会社アルバック・コーポレートセンター内

F ターム(参考) 2H092 GA24 GA28 GA32 GA40 GA48 GA59 GA60 HA06 HA21 HA22 HA23 HA26 HA27 JB22 JB26 JB31 JB35 KA15 KA17 KA18 KA19 KB01 KB04 KB05 KB11 MA09 MA16 MA29 MA32 NA15